® Patentschrift



(5) Int. Cl. 3: B01 D 17/00

B 01 D 13/00 B 01 D 3/00 C 12 F 1/0B



DEUTSCHES **PATENTAMT** (21) Aktenzeichen:

P 30 37 736.7-41

② Anmeldetag:

6.10.80

(43) Offenlegungstag:

23. 9.82

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

26. 1.84

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffendlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

73 Patentinhaber:

Tusel, Günter, Dipl.-Ing.; Ballweg, Achim, Dipl.-Ing., 6650 Homburg, DE

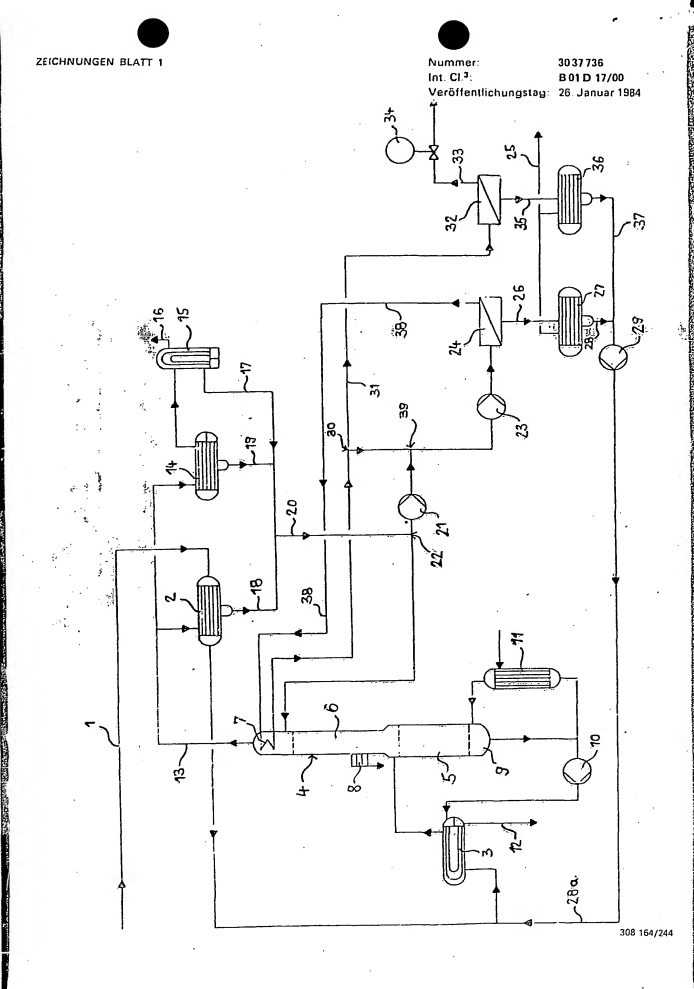
② Erfinder:

gleich Patentinhaber

(5) Im Prüfungsverfahren entgegengehaltene Druckschriften nach § 44 PatG:

Chemie-Technik, 8, 1979, H. 12, S. 611-617;

(A) Verfahren zur Entwässerung von Gemischen aus organischen Flüssigkeiten und Wasser



1. Verfahren zur Entwässerung von Gemischen aus organischen Flüssigkeiten und Wasser, insbesondere Äthanol/Wasser-Gemischen mittels Destillation und Permeation, bei dem durch Destillation zunächst eine Verringerung des Wassergehaltes und durch Membranpermeation die restliche Entwässerung erfolgt, wobei eine für die Membranpermeation des Wassers 10 erforderliche Wärmemenge zugest it wird, dadurch gekennzeichnet, daß man von dem bei der Membranpermeation (24) anfallenden Retentar eine solche Menge einem Wärmeaustausch (7) mit der Destillation im Kreislauf (24, 38, 7, 23) unterwirft, daß die für 15 die Membranpermeation des Wassers erforderliche Wärmemenge beim Wärmeaustausch (7) an die im Kreislauf geführte Retentatmenge abgegeben wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man die Membranpermeation zweistufig 20 durchführt, wobei in der ersten Stufe eine Membran. mit geringer Selektivität und in der zweiten Stufe eine Membran mit höherer Selektivität verwendet wird und man in den Retentat-Wärmetauschkreislauf (24, 38, 7, 23) nur Retentat der ersten Membranstuse ein- 25 bezleht.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Entwässerung von Äthanol/Wasser-Gemischen oder anderen Gemischen aus organischen Flüssigkeiten und Wasser mittels Destillation und Permeation, bei den: durch Destillation 35 zunächst eine Verringerung des Wassergehaltes und durch Membranpermeation die restliche Entwässerung erfolgt und wobei eine für die Membranpermeation des Wassers erforderliche Wärmemenge zugeführt wird.

Zahlreiche organische Flüssigkeiten sind mit Wasser, 40 in vielen Fällen unbegrenzt mischbar. Die Entwässerung auf rein destillativem Weg erfordert einen hohen Energleauswand. Weitere Probleme treten dann auf, wenn die organische Flüssigkeit mit Wasser ein Azeotrop bildet. Beispiele hierfür sind Äthanol/Wasser, Isopropa- 45 nol/Wasser, Äthylacetat/Wasser und Pyridin/Wasser. Man arbeitet dann gewöhnlich mit einem Schleppmiftel. Das klassische Beispiel hierfür ist die Verwendung von Benzol als Schleppmittel bei der Entwässerung von Äthanol. Ein Teil des Schleppmittels geht hierbei zwangsläu- 50 sig mit der Ablust und dem Abwasser verloren. Abgesehen von den hierdurch bedingten Kosten ist mit dem Schleppmittelverlust aber auch eine Umweltbelastung verbunden. Man hat deshalb nach anderen Methoden zur Entwässerung von Gemischen aus organischen Flüssig- 55 kelten und Wasser Ausschau gehalten.

Hierzu ist aus Chemie - Technik 3 (1979), 611-617 bereits ein Verfahren zur eingangs genannten Art bekannt.

eines Verfahrens der eingangs genannten Art erheblich verbessern kann, wenn man von dem bei der Membranpermeation anfallenden Retentat eine solche Menge einem Wärmeaustausch mit der Destillation im Kreislauf unterwirft, daß die für die Membranpermeatlon des Was- 65 aufweist. sers erforderliche Wärmemenge beim Wärmeaustausch an die im Kreislauf geführte Retentatmenge abgegeben

Das Verfahren der Erfindung eignet sich insbesondere zur Entwässerung von organischen Flüssigkeiten, die mit Wasser ein Azeotrop bilden und deshalb auf destillativem Weg besonders schwierig zu trennen sind. Unter dem Gesichtspunkt der Energiekostenentwicklung ist hjer insbesondere die Entwässerung von Äthanol zu nennen. Das ersindungsgemäße Verfahren ist erheblich kostengünstiger als das bekannte Verfahren.

Als Membranen finden bei der Durchführung des Verfahrens der Erfindung in der Praxis sogenannte Membranmodule Verwendung. Es handelt sich hierbei vorzugsweise um Platten- oder Rohrbündelmodule, um bet der geringen wirksamen Druckdisserenz zwischen Retentat und Permeat kurze Strömungswege und damit geringen Druckverlust für den Permeatfluß zu erreichen. Als Membranen selbst können z. B. modifizierte Celluloseacetatmembranen eingesetzt werden, wie sie für die Trennung von Isopropanol/'Vasser in Chemie-Technik 8 (1979) 611-617 beschrieben sind.

Als Membranen mit relativ geringer Selektivität wer- # den vorzugsweise Cellulosetriacetatmembranen mit 👺 geringer Verselfungszeit verwendet, um bei hoher Permeationsgeschwindigkeit möglichst rasch die Hauptmenge des Wassers abzutrennen. Als Membranen mit höherer Selektivität finden vorzugsweise Membranen aus Cellulosetriacetat mit höherer Verselfungzeit Verwendung, da hier die abzutrennende Wassermenge nur noch gering ist. Hierdurch wird ein Ausgleich dafür geschafsen, daß die durch die höhere Verseifungszeit erreichte 30 höhere Selektivität der Membran die Permeationsgeschwindigkeit verringert. Einzelheiten bezüglich der Ahhängigkeit der Permeationsgeschwindigkeit von der Verseifungszeit sind aus Chemie-Technik, a. a. O. ersichtlich.

Vorzugsweise wird bei zweistusiger Membranpermeation in den Retentat-Wärmetauschkreislauf mit der Destillationsstufe nur Retentat der ersten Membranstufe einbezogen, uns einen zusätzlichen Kostenauswand für einen zweiten Wärmetauscherkreislauf zu vermeiden.

Vorzugsweise wird hierbei der Wassergehalt des Gemisches bei der Einspelsung in die zweite Permeationsstufe nach Maßgabe der gewünschten Wasserfreiheit des Endproduktes so gewählt, daß die Wärmekapazität für die Permeation des Restwassers ausreicht.

In einer bevorzugten Ausführungsform wird die Retentat-Kreislaufmenge so hoch gewählt, daß die Austrittstemperatur des Retentats aus der Membran bzw. dem Membranmodul deutlich über der Kühlwassertemperatur liegt. Bei üblichen Kühlwassertemperaturen von 15 bis 30°C bedeutet dies, daß die Retentat-Austrittstemperatur deutlich derüber, z. B. bei 50° C liegt.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird das Verfahren der Erfindung bei der Entwässerung von Äthanol, ausgehend von üblicher Agrarmaische so durchgeführt, daß man in der Destillationsstufe auf etwa 80 Gew.-% Äthanol entwässert, in der ersten Membranstufe den Athanolgehalt auf etwa 95 Gew.-% bringt, und in der zweiten Membranstufe praktisch wasserfrei macht.

Zur Durchführung des Verfahrens der Erfindung ist Es wurde nun gefunden, daß man die Energiebilanz 60 eine Vorrichtung geeignet, die eine Destillationseinrichtung und eine Membranpermeationseinrichtung enthält und einen Wärmetauscherkreislauf für den Wärmeaustausch zwischen Retentat der Membranpermeationseinrichtung und dem Destillat der Destillationseinrichtung

Vorzugsweise enthält diese Vorrichtung einen Vorwärmer für die Vorwärmung der Ausgangsmalsche, eine Rektisizierkolonne mit einem Wärmetauscher für den

Wärmeaustausch mit dem Retentat aus einem Membranmodul, Kondensatoren für die Kondensation eines Kolonnenkopfstroms, Druckpumpen und Unterdruckpumpen für die Erzeugung der für den Betrieb des Membranmoduls und eines weiteren Membranmoduls erforderlichen Druckdifferenz zwischen Retentat- und Permeatselte, eine Druckhalteelnrichtung und Kondensatoren für die Kondensation der Permeate aus den Membranmoduln.

nung beschrieben. Die einzige Figur zeigt eine bevorzugte Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens der Erfindung, woher eine zweistufige Membrantrennung zur Anwendung kommit.

Als Ausgangsmaterial in der Figur dient übliche Äthanolmaische mit einem Äthanolgehalt von 8,8 Gew.-%. Diese Äthanolmaische wird über eine Leitung 1 eingespeist, durchläust einen Produktkondensator 2 und einen Vorwärmer 3, und tritt dann in einen Abtriebsteil 5 welter einen Verstärkungsteil 6 und einen Wärmetauscher 7. Bei 8 können als Seltenstrom höher siedende Bestandteile, in erster Linie Fuselöle, ausgetragen werden.

Klemperatur erhitzt. Als Wäremequelle dient die im Sumpf 9 der Kolonne 4 anfallende Schlempe, die mittels einer Pumpe 10 in den Vorwärmer 3 eingespelst und über Pelne Leitung 12 abgeführt wird. Die Energieversorgung der Kolonne 4 erfolgt mittels eines dampsbeheizten 30 Umlausverdampsers 11.

Aus der Rektifizierkolonne 4 wird als Kopfstrom über eine Leitung 13 ein Produktstrom mit 80 Gew.-% Athanolgehalt abgezogen. Die Kondensation erfolgt im Produktkondensator 2, wobei nach Maßgabe der Kapazität 35 dieses Kondensators die restliche Kondensation in einem weiteren Kondensator 14 erfolgt. Leichter flüchtige Bestandtelle werden in einem Endkondensator 15 zur Kondensation gebracht. Nicht kondensierbare Grae und Dämpse werden über eine Leitung 16 ausgetragen; das im 40 zentration sür das Membranmodul 24 von 80 Gew.-% Kondensator 15 anfallende Kondensat wird über eine Leitung 17 mit den über Leitungen 18 und 19 aus den Kondensateren 2 bzw. 14 austretenden Produktströmen vereinigt. Der Gesamtstrom wird über eine Leitung 20 mittels dul 24 eingespelst. Bei 22 wird der erforderliche Rücksluß für die Kolonne 4 abgenommen.

In dem Membranmodul 24 findet eine Membran Verwendung, die bei hoher Permeationsgeschwindigkeit eine rasche Wasserabtrennung ermöglicht. An die Selektivität 50 werden hierbei nur relativ geringe 'Ansorderungen gestellt.

Das Membranmodul 24 wird auf der Retentatseite mit einem mittels der Pumpen 21 und 23 erzeugten Druck von etwa 3 bar betrieben. Auf der Permeatseite wird mit- 55 tels einer Vakuumpumpe (nicht dargestellt) über eine Leltung 25 ein Druck von etwa 70 mbar aufrechterhalten. Das Permeat besteht im wesentlichen aus Wasser, das bis zu 10 Gew.-% Äthanol enthält. Es wird über eine Leitung 26 in einen Kondensator 27 eingespeist und nach der 60 ter Verfahren.

Kondensation über Leitungen 28, 28a und eine Pumpe 29 in den Prozell zurückgeführt.

Bei 30 wird über eine Leitung 31 ein Produktieilstrom ausgezweigt und in ein weiteres Membranmodul 32 eingespeist. Im Membranmodul 32 findet eine Membran mit höherer Selektivität Verwendung, so daß die geforderte Produktreinheit erreicht wird

Über eine Leitung 33 und ein Druckhalteventil 34 erfolgt der Austrag von wasserfreiem Athanol (Athanol-Im solgenden wird die Ersindung anhand der Zeich- in gehalt 99.8 Gew.-%). Das in dem Membranmodul 32 anfallende Perment besteht im wesentlichen aus Wasser, das bis zu 10 Gew.-% Äthanol enthält. Es wird über eine Lettung 35 in einen Kondensator 36 eingespeist und nach der Kondensation über eine Leitung 37 in den Prozeß 15 zurückgeführt.

Ausgehend von dem Membranmodul 24 wird über eine Leitung 38, den Wärmetauscher 7 und die Pumpe 23 ein Kreislaufstrom geführt, in den bei 39 der Kolonnenkopfstrom 20 eingespeist und bei 30 ein Produktieilstrom enteiner Rektistzierkolonne 4 ein. Diese Kolonne enthält 20 nommen wird, In der Mengenbilanz ist die Summe aus bei 30 entnommenem Produktteilstrom plus über die Leitung 26 ausgetragenem Permeat gleich dem bei 39 eingespeisten Kolonnenkopfstrom.

Aus dem Membranmodul 24 erhält man auf der Reten-Im Vorwärmer 3 wird die Äthanolmaische auf Siede- 25 tatseite 95%iges Äthanol. Hiervon wird ein Teilstrom bei 30 entnommen und in das zweite Membranmodul 32 eingespelst, aus dem es mit 99,8 Gew.-% Äthanolgehalt austritt. Aufgrund der angewendeten Bedingungen, die aus der nachfolgenden Tabelle ersichtlich sind, ist der im Kreislauf Membranmodul 24 - Leitung 38 - Wärmetauscher 7 - Pumpe 23 - Membranmodul 24 geführte Kreislaufstrom mit 8122 kg/h erheblich größer als der bei 39 in diesen Kreislauf eingespeiste Kolonnenkopsstrom (1421 kg/h). Aufgrund des im Membranmodul 24 abgeschiedenen Wassers (251 kg/h) beträgt die bei 30 aus dem Kreislauf ausgezweigte Produktmenge (95 Gew.-% Äthanolgehalt) nur 1170 kg/h.

Durch die beschriebene Verfahrensführung erzielt man zwei wichtige Vorteile. Zum einen wird die Eintrittskon-Äthanol des Kolonnenkopsstroms auf 92,5 Gew.-% (nach Vermischen mit dem Kreislaufstrom) erhöht. Zum anderen erreicht man durch die Kreislaufführung eine Ausnutzung der andernfalls mit dem Kühlwasser verlorenen einer Pumpe 21 und einer Pumpe 23 in ein Membranmo- 45 Kondensationswärme beim Betrieb der Rektifizierkolonne 4. Weiterhin kann man in der Rektisizierkolonne mit geringerem Rücklausverhältnis arbeiten, das nur etwa 2, gegenüber 3,5 bis 4 bei herkömmlichen Verfahren, beträgt.

Aufgrund dieser Vortelle kann das Verfahren der Erfindung mit ganz erheblicher Energieeinsparung gegenüber üblichen Verfahren durchgeführt werden. Aus der Energiebilanz ergibt sich, daß gegenüber konventionellen Verfahren, die einen Dampsverbrauch von etwa 5 kg/l Alkohol benötigten der auf Dampfverbrauch umgerechnete Energiebedarf bei dem Verfahren der Ersindung nur 1,6 kg Dampf/I Alkohol beträgt. Mit anderen Worten, nach dem Verfahren der Erfindung beträgt der Energieverbrauch nur noch 1/3 des Energieverbrauches bekann-

h	ام	11	_	

Bezeichnung `	Ott	Menge, kg/Std.	Gew% Äthanol	Temp., ° C
Maische	LI .	12720	8,8	•
Kopfprodukt	L13	4262	80	78
Austritt aus Membranmodul 24	L38	8122	95	50
nach Wärmetauscher 7	L38	8122	95	72
in Kreislauf L38	nach 30	6952	95	72
Einspeisung	bei 39	1421	80	78
Eintritt in Membranmodul 24		8373	92,5	73.6
nach 30	Ĺ31	1170	95	72 🖟
Wasser	L28	251	bis 10	
Produkt	L33	1103	99.8	
Wasser	L37	67	bis 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

L = Leitung

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

F

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Method and apparatus for dehydrati

xtures of organic liquids and water

Patent number:

DE3037736 1982-09-23

Publication date: Inventor:

TUSEL GUENTER DIPL ING (DE); BALLWEG ACHIM DIPL ING (DE)

Applicant:

TUSEL GUENTER;; BALLWEG ACHIM DIPL ING

Classification:

- international: B01D17/00; B01D13/00

- european:

B01D3/14; B01D3/32B; B01D13/00F; C07C29/76; C07C29/80; C07C31/08; C07C31/10

Application number: DE19803037736 19801006 Priority number(s): DE19803037736 19801006

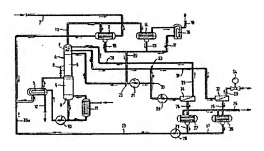
Also published as:

📆 US4405409 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for DE3037736 Abstract of corresponding document: US4405409

A method and apparatus for dehydrating mixtures of organic liquids and water comprising consecutive distillation and membrane permeation, wherein at least a portion of the material retained by the separator is passed into indirect heat exchange relationship within the distillation column and recycled to the separator to provide the heat input required for the permeation process.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)